Citation 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

06-060024

(43)Date of publication of application: 04.03.1994

(51)Int.Cl.

GO6F 15/00 606F 13/00

(21)Application number: 04-214814

GO6F 15/16

(22)Date of filing:

12 08 1992

(71)Applicant : NEC CORP (72)Inventor: GESHI MASAYUKI

(54) VIRTUAL TERMINAL CONNECTION CONTROL SYSTEM

(57) Abstract

PURPOSE: To perform connection control over the best virtual terminal for a system by controlling the connection with connection information in the virtual terminal server means of one computer at the time of a connection from the terminal of the other computer when an on-line program on the former computer is

CONSTITUTION: The user of the terminal 4 of a computer B2 actuates a virtual terminal user means 6 so as to utilize on-line programs 8-1 to 8-n on a computer A1. The virtual terminal user means 6 makes a communication with the virtual terminal server means 5 on the computer A1. The virtual terminal server means 5 passes the network address of the computer B2 connected through a network 3 and a connection

request message inputted from the terminal 4 to a connection control means 7 as the connection information. The connection control means 7 which receives the connection information determines one of

the on-line programs 8-1 to 8-n, gathers account information, and decides whether or not the connection is permitted by using the information.

LEGAL STATUS

Date of request for examination]

26.09.1996 06 04 1999

[Date of sending the examiner's decision of

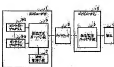
rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Date of final disposal for application?

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]



[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公 開 特 許 公 報(A) (11)特許出願公開番号

特開平6-60024

(43)公開日 平成6年(1994)3月4日

(51)Int.Cl.*		織別記	号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 6 F	15/00	3 1 0	D	74595 L		
	13/00	354	Α	7368-5B		
	15/16	400	D	9190-5L		

審査請求 未請求 請求項の数 6(全 6 頁)

(21)出顯番号	特顯平4-214814	(71)出願人 000004237 日本電気株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)8月12日	中电双环式云红 東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 下司 昌幸
		東京都港区芝五丁目 7 番 1 号日本電気株式会社内
		(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

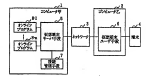
(54) 【発明の名称】 仮想端末接続管理方式

(57)【要約】

【目的】 仮想端末機能を用いて、コンピュータに接続 してくる端末の接続管理を行う。

【構成】 仮想端末サーバ手段5は、他のコンピュータ 乙2からの接続時に、接続時の情報を接続管理手段7に 渡す。接続管理手段7は、渡された情報により、接続許 可確認、アカウント採取、オンラインプログラム8-1,~8-nの選択などを行う。

【効果】 ユーザサイトにもっとも適した接続管理機能 を定義することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータ甲と乙とがネットワークを 通して接続している構成の仮想端末接続管理方式におい て、前記コンピュータ乙の端末が前記コンピュータ乙ト の仮想端末ユーザ手段と前記コンピュータ甲上の仮想端 末サーバ手段とにより、前記コンピュータ甲トのオンラ インプログラムを利用する場合に、前記コンピュータ乙 の前記端末からの接続時に、前記仮想端末サーバ手段が 接続情報を接続管理手段に渡し、前記接続管理手段で前 記接続情報により接続の管理を行うことを特徴とする仮 10 想端末接続管理方式。

1

【請求項2】 コンピュータ甲とコンピュータ乙とがネ ットワークを通して接続している構成の仮想端末接続管 理方式において、前記コンピュータアの端末が前記コン ピュータ乙上の仮想端末ユーザ手段と前記コンピュータ 甲上の仮想端末サーバ手段とにより、前記コンピュータ 甲上のオンラインプログラムを利用する場合に、前記コ ンピュータ乙の前記端末からの接続時に、前記仮想端末 サーバ手段が接続情報として前記コンピュータ乙のネッ トワークアドレスと必要であれば前記端末からの接続要 20 求メッセージとを接続管理手段に渡し、前記接続管理手 段で前記接続情報により接続の管理として前記端末を接 続すべきオンラインプログラムを決定し、前記仮想端末 サーバ手段に指示することを特徴とする仮想端末接続管

【請求項3】 コンピュータ甲とコンピュータ乙とがネ ットワークを通して接続している構成の仮想端末接続管 理方式において、前記コンピュータ乙の鑑末が前記コン ピュータ乙上の仮想端末ユーザ手段と前記コンピュータ 甲トの仮想端末サーバ手段とにより、前記コンピュータ 30 甲上のオンラインプログラムを利用する場合に、前記コ ンピュータ乙の前記端末からの接続時に、前記仮担端末 サーバ手段が接続情報として前記コンピュータ乙のネッ トワークアドレスを接続管理手段に渡し、前記接続管理 手段で前記接続情報により接続の管理としてアカウント 情報を採取することを特徴とする仮想端末接続管理方 式.

【請求項4】 コンピュータ甲とコンピュータ乙とがネ ットワークを通して接続している構成の仮想端末接続管 理方式において、前記コンピュータ乙の端末が前記コン 40 ピュータ乙上の仮想端末ユーザ手段と前記コンピュータ 甲上の仮想端末サーバ手段とにより、前記コンピュータ 甲上のオンラインプログラムを利用する場合に、前記コ ンピュータ乙の前記端末からの接続時に、前記仮想端末 サーバ手段が接続情報として前記コンピュータ乙のネッ トワークアドレスを接続管理手段に渡し、前記接続管理 手段で前記接続情報により接続の管理として前記端末か らの接続許可の決定をし、前記仮規端末サーバ手段に指 示することを特徴とする仮想端末接続管理方式。

ットワークを通して接続している構成の仮想端末接続管 理方式において、前記コンピュータ乙の端末が前記コン ピュータ乙上の仮想端末ユーザ手段と前記コンピュータ 甲上の仮想端末サーバ手段とにより、前記コンピュータ 甲上のオンラインプログラムを利用する場合に、前記コ ンピュータ乙の前記端末からの接続時に、前記仮想端末 サーバ手段が接続情報として前記コンピュータ乙のネッ トワークアドレスを接続管理手段に渡し、前記接続管理 手段で前記接続情報により接続の管理として前記端末か ちの接続許可の決定をし、前記仮想端末サーバ手段に指 示するが、このときに、ネットワークアドレスと接続性 可時間との対応からなる接続許可時間管理表から接続許 可を決定することを特徴とする仮根端末接続管理方式 【請求項6】 コンピュータ甲とコンピュータ乙とがネ ットワークを通して接続している構成の仮想端末接続管 理方式において、前記コンピュータ乙の端末が前記コン ピュータ乙上の仮想端末ユーザ手段と前記コンピュータ 甲上の仮想端末サーバ手段とにより、前記コンピュータ 甲上のオンラインプログラムを利用する場合に、前記コ ンピュータ乙の前記端末からの接続時に、前記仮想端末 サーバ手段が接続情報として前記コンピュータ乙のネッ トワークアドレスを接続管理手段に渡し、前記接続管理 手段で前記接続情報により接続の管理として前記端末か 5の接続許可の決定をし、前記仮想端末サーバ手段に指 示するが、このときにネットワークアドレスと最大問時 接続許可数との対応からなる接続許可数管理表から接続 許可を決定することを特徴とする仮想端末接続管理方 式.

7

(発明の詳細な説明)

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、仮想端末接続管理方式 に関し、特に、仮想端末機能を利用して一つのコンピュ ータから、他のコンピュータを利用する場合の仮想端末 接続管理方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の仮想端末接続管理方式は、固定の 接続管理をしているか、各オンラインプログラムで独自 の管理をしているかの何れかの方法を採用していた。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の仮想端 末接続管理方式は、各システムに最適な接続管理を選択 して構成することができないという欠点を有している。 [0004]

【課題を解決するための手段】第1の発明の仮想端末接 統管理方式は、コンピュータ甲とコンピュータ乙とがネ ットワークを通して接続している構成の仮想端末接続管 理方式において、前記コンピュータ乙の端末が前記コン ビュータ乙上の仮想端末ユーザ手段と前記コンピュータ 甲上の仮想端末サーバ手段とにより、前記コンピュータ 【請求項5】 コンピュータ甲とコンピュータ乙とがネ 50 甲上のオンラインプログラムを利用する場合に、前記コ

ンピュータ乙の前記端末からの接続時に、前記仮想端末 サーバ手段が接続情報を接続管理手段に渡し、前記接続 管理手段で前記接続情報により接続の管理を行うととに より構成されている。

【0005】また、第2の発明の仮想端末接続管理方式 は、コンピュータ甲とコンピュータ乙とがネットワーク を通して接続している構成の仮想端末接続管理方式にお いて、前記コンピュータ乙の端末が前記コンピュータ乙 上の仮想端末ユーザ手段と前記コンピュータ甲上の仮想 端末サーバ手段とにより、前記コンピュータ甲上のオン 10 ラインプログラムを利用する場合に、前記コンピュータ 乙の前記端末からの接続時化、前記仮想端末サーバ手段 が接続情報として前記コンピュータ乙のネットワークア ドレスと必要であれば前記端末から接続要求メッセージ とを接続管理手段に渡し、前記接続管理手段で前記接続 情報により接続の管理として前記端末を接続すべきオン ラインプログラムを決定し、前記仮想端末サーバ手段に 指示することにより構成されている。

【0006】一方、第3の発明の仮想端末接続管理方式 は、コンピュータ甲とコンピュータ乙とがネットワーク を通して接続している構成の仮想端末接続管理方式にお いて、前記コンピュータ乙の端末が前記コンピュータ乙 上の仮想端末ユーザ手段と前記コンピュータ甲トの仮想 端末サーバ手段とにより、前記コンピュータ甲上のオン ラインプログラムを利用する場合に、前記コンピュータ 乙の前記端末からの接続時に、前記仮想端末サーバ手段 が接続情報として前記コンピュータ乙のネットワークア ドレスを接続管理手段に渡し、前記接続管理手段で前記 接続情報により接続の管理としてアカウント情報を採取 するととにより構成されている。

【0007】他方、第4の発明の仮想端末接続管理方式 は、コンピュータ甲とコンピュータ乙とがネットワーク を通して接続している構成の仮想端末接続管理方式にお いて、前配コンピュータ乙の端末が前配コンピュータ乙 上の仮想端末ユーザ手段と前記コンピュータ甲上の仮想 端末サーバ手段とにより、前記コンピュータ甲上のオン ラインプログラムを利用する場合に、前記コンピュータ 乙の前記端末からの接続時に、前記仮想端末サーバ手段 が接続情報として前記コンピュータ乙のネットワークア ドレスを接続管理手段に渡し、前記接続管理手段で前記 40 接続情報により接続の管理として前記端末からの接続許 可の決定をし、前記仮想端末サーバ手段に指示するとと により様成されている。

[0008]次に、第5の発明の仮想端末接続管理方式 は、コンピュータ甲とコンピュータ乙とがネットワーク を通して接続している構成の仮想端末接続管理方式にお いて、前記コンピュータ乙の端末が前記コンピュータ乙 上の仮想端末ユーザ手段と前記コンピュータ甲トの仮想 端末サーバ手段とにより、前記コンピュータ甲上のオン

乙の前記端末からの接続時に、前記仮想端末サーバ手段 が接続情報として前記コンピュータ乙のネットワークア ドレスを接続管理手段に渡し、前記接続管理手段で前記 接続情報により接続の管理として前記端末からの接続許 可の決定をし、前記仮想端末サーバ手段に指示するが、 とのときにネットワークアドレスと接続許可時間との対 応からなる接続許可時間管理表から接続許可を決定する ととにより構成されている。

[0009]さらに、第6の発明の仮想端末接続管理方 式は、コンピュータ甲とコンピュータ乙とがネットワー クを通して接続している構成の仮想端末接続管理方式に おいて、前記コンピュータ乙の端末が前記コンピュータ 乙上の仮想端末ユーザ手段と前記コンピュータ甲上の仮 想端末サーバ手段とにより、前記コンピュータ甲上のオ ンラインプログラムを利用する場合に、前記コンピュー タ乙の前記鑑末からの接続時に、前記仮想端末サーバ手 段が接続情報として前記コンピュータ乙のネットワーク アドレスを接続管理手段に渡し、 前記接続管理手段で前 記接続情報により接続の管理として前紀端末からの接続 許可の決定をし、前記仮想端末サーバ手段に指示する が、このときにネットワークアドレスと最大同時接続料 可数との対応からなる接続許可数管理表から接続許可を 決定するととにより構成されている。

[0010]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し て説明する。図1は、本発明の仮想端末接続管理方式の 一実施例を表わすブロック図である。 図1 に示すよう に、1はコンピュータ甲、2はコンピュータア、3はコ ピュータ甲1とコンピュータ乙2とを接続しているネッ トワーク、4はコンピュータ乙2の端末、5は他のコン ビュータ乙2からコンピュータ甲1上のオンラインプロ グラム8-iを利用可能にする機能を持って接続時に接 続情報を接続管理手段7に渡す仮想端末サーバ手段 6 は他のコンピュータ甲1上のオンラインプログラム8-1. ~8-nを利用可能にする機能を持つ仮想端末ユー ザ手段、7は仮想端末サーバ手段5から受けた接続情報 により接続管理を行う接続管理手段、8-1,~8-n はコンピュータ甲1上のオンラインプログラムである。 【0011】また、コンピュータ乙2の端末4の利用者 は、コンピュータ甲1上のオンラインプログラム8- ~8-nを利用するために仮想端末ユーザ手段8を 起動する。仮想端末ユーザ手段6は、ネットワーク3を 通して、コンピュータ甲1上の仮想端末サーバ手段5と

通信する。仮想端末サーバ手段5は、接続情報として、 ネットワーク3を通して接続してきたコンピュータア.2 のネットワークアドレスと接続後に端末4から入力した 接続要求メッセージなどとを接続管理手段7に渡す。接 続情報を受け付けた接続管理手段7は、これらの情報か 5、オンラインプログラム8-1,~8-nの一つの決 ラインプログラムを利用する場合に、前記コンピュータ 50 定、アカウント情報の採取、接続許可判定などの処理を 行う。

【0012】図2は、接続情報がコンピュータ乙2のネ ットワークアドレスと接続時に端末4から入力した接続 要求メッセージとからなる場合で、接続管理手段7が利 用されるべきオンラインプログラム8 - i の指定を仮想 端末サーバ5に通知する一例を表わす説明図である。図 2に示すように、ととでは、仮想嬌末サーバ手段5は、 接続情報としてコンピュータ乙2のネットワークアドレ スと接続時に端末4から入力した接続要求メッセージと 情報を解析して、利用すべきオンラインプログラム8iを決定し、仮想端末サーバ手段5に通知する。仮想端 末サーバ手段5は、通知されたオンラインプログラム8 - i に接続し、端末4との間で仮想端末機能を提供す

5

【0013】図3は、接続情報がコンピュータ乙2のネ ットワークアドレスで、接続管理手段7が接続情報をア カウントファイル9に格納する一例を表わす説明図であ る。図3に示すように、9は、コンピュータ甲1に接続 してきたコンピュータのネットワークアドレスを格納す 20 るアカウントファイルである。ととでは、接続情報とし てコンピュータ乙2のネットワークアドレスが、仮想端 末サーバ手段5から接続管理手段7に渡される。そし て、接続管理手段7は、ネットワークアドレスと接続時 間などの情報をアカウントファイル9に格納する。 【0014】図4は、接続情報がコンピュータ乙2のネ ットワークアドレスで、接続管理手段7が接続許可時間 管理表10から接続を許可するか否かの指定を仮想端末 サーバ手段5に返す一例を表わす説明図である。図4に 示すように、10は、ネットワークアドレスと接続可能 30 時間情報との対からなる接続許可時間管理表である。と とでは、接続情報としてコンピュータ乙2のネットワー クアドレスが、仮想端末サーバ手段5から接続管理手段 7に渡される。そして、接続管理手段7は、ネットワー クアドレスと現在の時間とを接続許可時間管理表 10 に 照合して、接続を許可するか否かを決定し、その結果を 仮想端末サーバ手段5に通知する。

【0015】図5は、接続情報がコンピュータア.2のネ ットワークアドレスで、接続管理手段7が接続許可数管*

*理表 1 1 から接続を許可するか否かの指定を仮想端末サ ーバ手段5に返す一例を表わす説明図である。図5に示 すように、11はネットワークアドレスとそのネットワ ークアドレスのコンピュータから同時に接続を許可する 仮想端末数との対からなる接続許可数管理表である。と とでは、接続情報としてコンピュータ乙2のネットワー クアドレスが、仮想端末サーバ手段5から接続管理手段 7 に渡される。そして、接続管理手段7は、渡されたネ ットワークアドレスと同じネットワークアドレスを持つ を接続管理手段7に渡す。接続管理手段7は、これらの 10 コンピュータからの現在の接続数を接続許可数管理表] I に照合して、接続を許可するか否かを決定し、その結 果を仮想端末サーバ手段5に通知する。

> [0016] [発明の効果]以上説明したように、本発明の仮想端末 接続管理方式は、システムに最適な仮想端末の接続管理 を実現させることができるという効果を有している。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の仮想端末接続管理方式の一実施例を表 わすブロック図である。

【図2】接続管理手段7がオンラインプログラム8-j の指定を行う一例を表わす説明図である。

【図3】接続管理手段7がアカウント情報の採取を行う 一例を表わす説明図である。

【図4】接続管理手段7が接続許可時間管理表100よ り、接続許可判定を行う一例を表す説明図である。

【図5】接続管理手段7が接続許可数管理表11によ り、接続許可判定を行う一例を表わす説明図である。 [符号の説明]

コンピュータ甲

2 コンピュータ乙 3 ネットワーク

機末

5 仮想端末サーバ手段

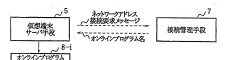
仮想端末ユーザ手段

接続管理手段

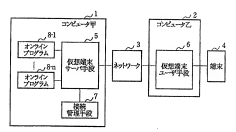
8-1, $\sim 8-i$, $\sim 8-n$ オンラインプログラム アカウントファイル

10 接続許可時間管理表 11 接続許可数管理表

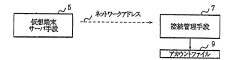
[図2]



(図1)



[図3]



[図4]



[図5]

